国际申请号

PCT/CN2004/001412

## A. 主题的分类

C07D211/90

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

C07D211/90 C07D211/86 C07D211

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

EPODOC, WPI, PAJ, CA, CNKI, CPRS

## C. 相关文件

类型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
A	CN1067055C(辉瑞研究与发展公司),13.6 月.2001(13.06.2001),全文	1-12 1-12
A A	CN1100038C(张喜田),29.1 月.2003(29.01.2003),全文 EP0331315A2 (Pfizer Limited),06.9 月.1989(06.09.1989),全文	1-12
A	WO03/035623A1 (Septracor, INC), 01.5 月.2003(01.05.2003),全文 US6057344A (Septracor, INC), 02.5 月.2000(02.05.2008),全文	1-12 1-12
A	分析科学学报,第19卷第1期,2003年2月出版,姜廷福等,"氨氯地平对映体的	1-12
	高效毛细管电泳手性拆分",第 33-35 页	

## □ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

□ 见同族专利附件。

- \* 引用文件的具体类型:
- "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利
- "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了 理解发明之理论或原理的在后文件
- "X" 特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的 发明不是新颖的或不具有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
- "&" 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

23.2 月.2005 (23.02.2005)

国际检索报告邮寄日期

17 · 3月 2005 (17 - 03 - 200季)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员。戶川

电话号码==(86-10)62085625

	国际检索报告 关于同族专利的信息		国际申请号 PCT/CN2004/001412	
检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利		公布日期
CN1067055C	13.06.2001	WO9525722A1		28.09.1995
	· .	AU1949395A		09.10.1995
		FI9603775A		23.09.1996
		ZA9502362A		29.11.1996
		NO9603991A	٠.	19.11.1996
		EP0751938A1		08.01.1997
	•	CZ9602784A3		12.03.1997
		AU677765b		01.05.1997
		BR9507137A		30.09.1997
		JP9510707T		28.10.1997
		NZ282404A		24.11.1997
		HU76290A		28.07.1997
		KR97701697A		12.04.1997
		EP0751938B1		13.05.1998
	•	US5750707A		12.05.1998
		DE69502486E		18.06.1998
	the second second	ES2116737T3		16.07.1998
	•	HU214720B		28.05.1998
		JP2843681B2		06.01.1999
•		IL113008A		14.07.1999
		CA2186263C		11.05.1999
		NO306110B		20.09.1999
		MX9604299A1		01.05.1998
		US6046338A		04.04.2000
		RU2132845C1		10.07.1999
the second		KR188980b1		01.06.1999
		CZ287324B6		11.10.2000
		CN1144523A		05.03.1997
		TW448156A		01.08.2001
CŅ1100038C	29.01.2003	US6646131B2		11.11.2003
		CN1267669A		27.09.2000
		WO0160799A1		23.08.2001
		AU200118494A		27.08.2001
	•	EP1258477A1		20.11.2002
		US2003028031A1		06.02.2003
EP0331315A2	06.09.1989	PT89836A		04.10.1989
		JP1254661A		11.10.1989

## 国际检索报告 关于同族专利的信息

国际申请号 PCT/CN2004/001412

检索报告中引用的	公布日期	同族专利	公布日期
专利文件		DK8900868A	28.08.1989
		FI8900888A	28.08.1989
WO03/035623A1	01.05.2003	KR2004062575A	07.07.2004
*** O 0 0 1 0 0 0 1		US2003130321A1	10.07.2003
		EP1448527A1	25.08.2004
		AU2002363003A1	06.05.2003
		CZ200400531A3	13.10.2004
US6057344A	02.05.2003	-	-
	į		